# **GUIDE WIRE FOR BLOOD PRESSURE MONITOR AND METHOD FOR ITS USE**

Publication number: JP1158936

Publication date: 1989-06-22

Publication date: 1989-06-22

Inventor: UIRIAMU SUTEIIBUN TOREMARISU

Applicant: ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEM

**Classification:** 

- international: A61B5/0215; A61B17/00; A61B17/22; A61B5/0215;

A61B17/00; A61B17/22; (IPC1-7): A61B5/02

- european: A61B5/0215; A61M25/09
Application number: JP19880247257 19880930
Priority number(s): US19870103109 19870930

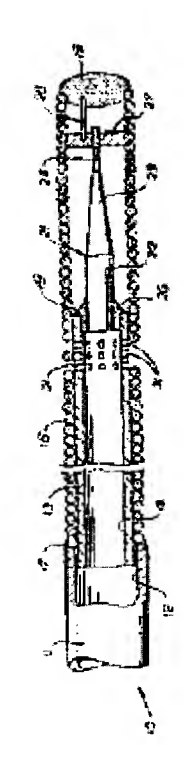
Also published as:

EP0313836 (A2) EP0313836 (A3)

Report a data error here

# Abstract of JP1158936

PURPOSE: To make easy to monitor the blood pressure at front position of remote end of catheter, by mounting an outer tubular element with an expandable baloon at the proximity of the remote end, a guide wire arranged within an inner tubular element, and at least one blood pressure monitor port of the remote end connected to lumen through fluid. CONSTITUTION: A guide wire 10 has a slender tubular axis 11, which has a lumen 12 at its axial direction. A tubular element 13 is elongated from a remote end of the tubular axis 11 to the axial direction, and has a lumen 12 of the axis 11 and a lumen 14 arranged in the axial direction. Plural blood pressure monitoring holes 31 are formed in the sidewall at the proximity of the remote end of the tubular element 13, blood pressure at the front of the remote end of an expandable catheter using the guide wire is monitored. On expanding of an expandable baloon, the blood pressure at the remote end of the expandable baloon is monitored at a near end of the guide wire through the hole 31 and lumens 12, 14.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-158936

⑤Int Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月22日

A 61 B 5/02

3 3 1

B-8119-4C

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全8頁)

図発明の名称

血圧モニタ用ガイドワイヤおよびその使用法

②特 願 昭63-247257

願 昭63(1988)9月30日 22出

優先権主張

**20**発 明 者

ウィリアム、スティー アメリカ合衆国カリフオルニア州、レツドウツド、ペリカ

プン、トレマリス ン、レイン、97

⑪出 願 人 アドバンスド、カーデ アメリカ合衆国カリフオルニア州、マウンテン、ビユー、

イオバスキュラー、シ チヤールストン、ロード、1395

ステムズ、インコーポ

レーテツド

②代 理 人 弁理士 佐藤 一雄

外3名

血圧モニタ用ガイドワイヤおよびそ の使用法

#### 特許請求の範囲

- 1. 患者の血管中において膨張パルーンを有す る拡張カテーテルと共に使用するための血圧モニ タ用ガイドワイヤにおいて、カテーテルの遠位端 の先方のアナトミー部分の血圧モニタを容易する ため、細長い管状部材を含み、この管状部材は近 位部分および遠位部分と、その内部に軸方向に延 在する内腔と、前記内腔と流体運通するように遮 位輪部分に備えられた少なくとも一つの血圧モニ タポートとを有する事を特徴とするガイドワイヤ・
- 2、 管状部材の側壁を通して血圧モニタポート が聞く事を特徴とする請求項1に記載のガイドワ イヤ・
- 3. 前記替状部材は管状軸部と、この軸部の違 位端に備えられた比較的短い管状延長部とを含み、 この管状延長部の中に少なくとも一つの血圧モニ タポートが形成されている事を特徴とする讚求項

1乃至2のいずれかによるガイドワイヤ。

- 4. 前記管状延長部の遠位端からガイドワイヤ の遠位端まで輸方向に延在する中実コアを含む事 を特徴とする請求項3に記載のガイドワイヤ。
- 5. ガイドワイヤの遊位端から近位側に可撓性 パネコイルが延在し、このコイルは管状延長部と 中実コアの周囲に配置され、少なくとも一つの血 圧モニタポートの区域においてコイルの単回が相 互に離問されて流体の血圧ポートへの近接を妨げ ない水を特徴とする請求項4に記載のガイドワイ ₹.
- 6. 前記替状軸部は1.4.5 cmのオーダの長さを 有し、血圧モニタポートは管状輸部の遠位端の先 方約25 cmに配置され、またパネコイルは血圧モ ニタ開口の先方5cmのオーダの距離に亙って延在 する事を特徴とする請求項4に記載のガイドワイ ₩ .
- 7. 個壁に少なくとも1つのポートを有する介 在管状部材が管状延長部の遠位端に固着されてい る事を特徴とする請求項3に記載のガイドワイヤ。

8. 管状部材の遠位端からガイドワイヤの遠位 端まで中実コアが延在する事を特徴とする請求項 1に記載のガイドワイヤ。

9. 可挽性バネコイルがガイドワイヤの遠位端から近位方向に延在し、中実コアの回りに配置される事を特徴とする請求項8に記載のガイドワイヤ。

1 1 ; 遠 位 端 に 彫 張 パ ル ー ン を 備 え た 拡 張 カ テ

発明の詳糊な説明

[産業上の利用分野]

本発明は一般に血管成形析、血管撮影法および 弁成形体などの冠状動脈の処置に関するものであ り、さらに詳しくは、血圧モニタガイドワイヤお よびその使用法に関するものである。

[ 雄来技術と問題点]

血管成形術などの冠状動脈処置においては、カテーテルが血圧測定手段と共に使用されてい治って対け、カテーテルはガイドワイをでは、カテーの神に直を実施するカテーとは、血圧の測定を実施するようなカテーととするが、カウ膜を通っている。このようなカテーととするのでは、いるが、血圧測定を実施する。場合には大断面のカテーテルを使用する必要がある。

[発明の概要]

本発明はその1アスペクトにおいて、 患者の血管中において膨張バルーンを有する拡張カテーテルと共に使用するための血圧モニタ用ガイドワイ

ーテルと、遠位端付近に少なくとも一つの血圧モニタポートを備えた細長い中空管状部材を有するガイドワイヤとを使用して血管成形術あるいは弁形成術などの処置を実施する際に、患者の血管中の血圧をモニタする方法において、

患者の血管中にガイドワイヤを配置する政階と、 カテーテルをガイドワイヤに沿って前進させて その膨張パルーンを治療される病変部に隣接配置 する段階と、

血圧モニタポートがカテーテルの遠位端の先方 の血管部分の中に配置されるようにカテーテルに 対してガイドワイヤを配置する段階と、

血圧モニタポートの配置された血管部分の中の 血圧を決定するために中空管状部材の近位端にお いて血圧をモニタする段階とを含む方法。

12.ガイドワイヤの中空管状軸部と血圧モニタポートとを通して血管の中に治療剤を導入する 段階を含む事を特徴とする請求項11に記載の方法。

ヤにおいて、カテーテルの遠位端の先方のアナトミー部分の血圧モニタを容易するため、細長い管状部材を含み、この管状部材は近位部分および遠位部分と、その内部に軸方向に延在する内腔と、前記内腔と流体運道するように遠位端部分に循えられた少なくとも一つの血圧モニタボートとを有するガイドワイヤを提供する。

本発明はさらに他のアスペクトにおいて、遠位

#### [実施例]

以下、本発明を図面に示す実施例について詳細に説明する。

第1図は本発明によるガイドワイヤ10を示す。 図示のように、ガイドワイヤ10は細長い管状軸

3の遠位端部の中に受けられ、はんだ26などの 適当手段によってこれに固着されている・コア2 1の平坦末端部24はコイル16の末端の手前に 終わり、またこのコア21の末端部はコイルの遠 位端に対してはんだディスク27によって固着さ れている。はんだディスク27と尖端はんだ18 との間に安全ワイヤ28が延在する。

管状部材13の遠位端近くの側壁の中に複数の血圧モニタ孔31が形成されている。この実施想線においては、これらの孔31に自由に近接できるように、孔31の近傍においてコイル16の単回が相互に離間されている。図示の場合、管状部材13の外周に3本の軸方向孔列31が相互に離間して配置され、内腔14を通して内腔12と連通している。

孔31の目的は、ガイドワイヤを使用した拡張 カテーテルの遠位端の先方の血圧をモニタするに ある。

「「「「「「「「「」」」を表示している。 は、皮下管または「ハイボ」でとして公知の中空ステンレス鋼管などの任意。

1 1 を有し、この科 1 1 は軸方向内腔 1 2 を有する。管状部材 1 3 が、管状軸 1 1 の遠位端から軸方向に延在し、この管状部材 1 3 は軸 1 1 の内腔 1 2 と軸方向に整列した内腔 1 4 を有する。この管状部材 1 3 の外径は軸 1 1 の内径より値かに小であり、管状部材 1 3 の近位端部分は軸 1 1 の遠位端部分の中に受けられている。

可焼性パネコイル16が輸11の遠位端から軸方向に延在してガイドワイヤ10の可換性尖端部を成す。管状部材13はパネコイルの近位端の中に同軸的に配置されている。パネコイル16と、管状輸11と、管状部材13とが、はんだ17などの適当手段によって相互に接着されている。コイルの遠位端に、はんだの丸い尖端部18が配備されている。

中実コア21が原状部材13の遠位端からコイル16内部を輔方向に延在している。コア21は 円筒形近位部22と、円錐形テーパ中央部23と、 全体的に長方形断面を有する平坦な末端部24と を確えている。コア21の近位端部は管状部材1

好ましい実施例において、ガイドウイヤ10は175cmの全長を有し、軸11が145cmのオーダの長さを有し、孔31は軸11の米端から25cmのオーダ離間し、またコイル16は孔31を越えて5cmのオーダ延在する。孔31とワイヤの違位部19との間隔は、孔31を拡張される。血管成形術に使用するためには、ガイドワイヤ10は

O. 25~O. 45 mm (O. O1O~O. O18 インチ)のオーダの直径を有し、血管撮影法のためには、O. 45~O. 965 mm (O. O18~O. O38インチ)のオーダの直径を有し、また弁成形術のためには、O. 635~1. 14 mm (O. O25~O. O45インチ)のオーダの直径を有する事ができる。

Tuohy-Bourstアダプタをストップコックマニホルドに取り付けるため、このアダプタはガイドワ

ア47が延在する。このコア47の近位端部分が 管状部材39の遠位端部分43の内腔41の中に 受けられ、はんだ48などの適当手段によって固 着され、このはんだ48は内腔41の遠位閉口を 閉鎖する。中実コア47は円錐形近位部分49と、 円筒形中心部51と、全体として長方形断面の平 坦な末端部52とを有する。

可挽性パネコイル 5 6 が管状部材 3 9 の一部とコア 4 7 の上を軸方向に遠位側に延在し、このパネコイル 5 6 は好ましくは白金などの放射線不透過性素材から成る。パネコイル 4 6 の近位端は管状部材 3 9 に対してはんだ 5 7 によって固着され、コイル 5 6 の遠位端はコア 4 7 の平坦先端部 5 2 の遠位端に対してはんだ 5 8 によって固着され、このはんだ 5 8 はガイドワイヤ 4 0 の丸い先端を成す。

替状部材39の側壁の遠位端近くに血圧モニタ 穴59が形成されている。この穴ははんだ57の 遠位側に、またパネコイル56の単回が相互に広 げられた区域に配置されている。 イヤ軸の近位端に取り付ける。延長ワイヤが必要であれば、Tuohy~Bourstアダプタを除去し、長いテーパ尖端を有する延長軸を内腔12の近位端の中にプレスばめする。そこで最初のカテーテルを除去して、他のカテーテルに交換する。つぎに延長ワイヤを除去し、血圧モニタのためにTuohy~Bourstアダプタをワイヤの近位端に配置する。

第2回の実施機において、ガイドワイヤ40は和長い管状軸36を有し、この軸36は軸方の内腔37と、テフロンまたはその他の適当なるの外側被覆38とを有する。管状部対39が延在を繋が向に管状部対39が延在を繋がつめた内腔41を有する。管状部材39の近位端部ののかはも1を有する。管状部材39の近位端部6に対けてはんだ42によって固着されている。管状部材39の遠位端部分44ないではんだ42によって固着されているので状部が39の遠位端部分44ないでではんだ42によって固治されている。で状部が39の遠位端部分44ないのではんだ42によって固治されているのが備えられる。

管状部材39の遠位端43から軸方向に中実コ

例えば血管成形術に使用されるガイドワイヤの 場合、部分44は0. 20~0. 22mm(0. 0 08~0.0085インチ)のオーダの直径を有 し、部分43は0.18~0.19mm(0,00 7 2 ~ 0 . 0 0 7 5 インチ) のオーダの直径を有 し、中央部46は2.5~3.8cmのオーダの及 さを有する。この実施態様において中心内腔 4.1 はその全長に沿ってO. 1 mm (O. O O 4 インチ) のオーダの均一直径を有する。このようなガイド ワイヤは、出願人によって製造販売されているH artzler® Micro"などのミクロ拡張 カテーテルについて使用するのに適当である。 第3因の実施機様においては、ガイドワイヤ60 は和長い管状軸61を有し、この管状軸は軸方向 の内腔62とテフロンまたはその他の潤滑性物質 の外側被取63とを有する。管状部材64は管状 軸61の遠位端から軸方向に延在し管状部材に対 してはんだ66などの適当手段によって固着され る . 管状部材 6 4 は内腔 6 7 を有し、この内腔は 輔61の内腔62と連通し、またその遊位端にお

いて聞いて、血圧モニタ穴70を成している。第3回の実施機能において管状部材64は近位部分68と、これより小直径の遠位部分69と、これら2部分の間のテーパ中央部71とを有する。適位部分69の遠位端はガイドワイヤ60の主軸線から積方向に片寄らされている。

管状部材 6 4 の遠位線の近くに中実コア 7 2 が配置され、このコア 7 2 はガイドワイ や 6 0 の遠位 端まで延在する。コア 7 2 は円錐形 近位部分 7 3 と、円筒形中央部 7 4 と、全体として長方の断面を有する平坦な 遠位 端部分 7 6 とを有する・コア 7 2 の近位端部分 は 管状部材 6 4 の 遠位 ア 7 2 は ガイドワイヤ 6 0 の主軸線から片寄らされ、前記の実施 態様のように管状部材 6 4 の内腔 6 2 の遠位端を閉鎖していない。

離61の遠位端から、ガイドワイヤ60の遠位端83まで軸方向にパネコイル78が延在する。このコイルは、ステンレス銀から成る近位部分80と、白金などの放射線不透過物質から成る遠位

段によって相互に固着されている。管状部材89は円筒形近位部分93と、円錐形中央部94と、小直径の円筒形遠位部96とを有する。ステンレス縄などの素材から成るパネコイル97が管状部材89と同軸に、軸86の遠位端から延在する。この違位端は管状部材89の遠位端に対してはんだ92に対して固着されている。

短い管状部材 9 9 がパネ 9 7 の遠位端から尖端部 1 0 9 の方に軸方向に延在する。この管状部材 9 9 はステンレス調などの素材から成り、2 ・ での (1 インチ)のオーダの長さと、コイル 9 7 の外径に対応する直径を有する。この短い管状が 9 9 の面側の壁体の中に血圧モニタ孔 1 0 1 が形成され、管状部材 9 9 の近位端は、コイル 9 7 とで状部材 9 9 の近位端は、コイル 9 7 とで状部材 8 9 に対してはんだ 9 8 によって固着されている。

短管状部材 9 9 の遠位端から軸方向に中実コア

部分81とを有する・コイル部分80の近位端は触61および管状部材64に対してはんだ66によって固着され、コイル部分80の遊位端とコア72に対のかりの遊位端は中実コア72の平坦なれているのはんだ83にはカア72の着を成立しているのはんだ83に対けている。第七年の大のはんだ83に対けているのながのは、管状部材64の遠位間である。

第4図に図示の実施態様において、ガイドワイヤ85は細長い管状輪86を有し、この軸86は 軸方向内腔87と、テフロンまたはその他の潤滑性素材の外側被覆88とを有する。軸86の遺位 端から軸方向に管状部材89が延在し、この管状部材89は内腔91を有し、この内腔は軸86の内腔87と連通している。第3図の実施機様と同様に、内腔91の遠位端に開口95を備える。管状部材89と軸86は、はんだ92などの適当手

1 0 2 が延在し、このコアは管状部材 9 9 に対してはんだ 1 0 3 によって固着されている。このコア 1 0 2 は、円錐形の近位部 1 0 4 と、円筒形中央部 1 0 6 と、全体として長方形断面の平坦な遠位縮部 1 0 7 とを有する。

白金などの放射線不透過性素材から成るパネコイル108が管状部材99の遺位端からコア102と同軸に延在する。パネ108の近位端は管状部材99とコア106に対して、はんだ103によって固着され、このコイル108の遺位端はコア108の平坦な遠位端107に対して、はんだ109によって固着されて、ガイドワイヤの丸い尖端を成す。

第5回の実施機様においては、ガイドワイヤ110は細長い管状部材111を有し、この管状部材111を有し、この管状部材は動方向内腔112をデフロンまたはその他の酒滑性素材の外配被型113を有する。内腔112の開放遠位端は中実コア114によって閉鎖され、このコアは軸111から尖端126によって固在し、軸111に対してはんだ116によって固

着されている。コア114は円筒形近位部117と、円錐形部分118と、小直径の円筒部分119と、全体として長方形断面の平坦な遠位尖端部分121とを有する。

替状軸111の遠位端に近い何壁に血圧モニタ 孔122が形成され、この孔が内腔112と連通している。

パネコイル 1 2 3 がコア 1 1 4 と同軸に延在する。このコイル 1 2 3 の近位端はコアに対してはんだ 1 2 4 によって固着され、コイルの遠位端はコアの平坦な末端部分に対してはんだ 1 2 6 によって固着される。コイル 1 2 3 の近位端は、軸 1 1 1 の遠位端から 2 インチのオーダの距離をもって離間されている。

第6図の実施機様において、ガイドワイヤは細長い管状軸127を有し、この軸127は軸方向内腔128とテフロンまたはその他の潤滑性素材の外側被覆を備える。第5図の実施機体に同様に、中実コア131が軸127の遠位端から軸方向に延在し、内腔128の遠位端を閉鎖している。コ

中に前進させられる。膨張バルーンが頻変部の拡 強位にある時に血圧モニタ孔が拡張カテーイヤ の遠位にある。膨張バルーンが病変部の拡張の が配置される。膨張バルーンが病変部の値の ががイドワイヤの遺位端においてモニタ前にに ががイドワイヤの近位端においてもる。 さらに膨張バルーンが狭窄部を通過される、 を発音の近位側において血圧側定がれる。 での近位側において血圧側定がれる。 でのようにして成される血圧側定が、 の形体を実施する必要があるか否かを示す。

本発明のガイドワイヤは、血管成形術、血管機器活出が発展がある。との処置において、一般の動脈の動を、のののが、のののでは、のののが、一般を変化がある。とののでは、一般を変化がある。とのでは、一般を変化がある。とのでは、一般を変化がある。とのでは、一般を変化がある。とのでは、一般を変化がある。とのは、一般を変化がある。とのようになり、初めて非カテーテルを製造する事が可能になり、初めて非

ア131は触127に対して、はんだ132などの適当手段によって固着されている。コア131は、円筒形近位端部分133と、円錐形中央部分134と、小直径の遠位円筒形部分136と、全体として長方形断面の平坦な遠位端部分137とを有する。

血圧モニタ孔139が管状軸127の遠位幾近くの側壁の中に形成されている。この開口が軸127の内腔128と遮通している。

コイルバネ141が頼127の遠位端からコア 131と同輔に延在し、輔127とコア131に 対してはんだ132によって固着されている。こ のコイル141の遠位端はコア131の遠位端部 分に対して、はんだ142によって固着され、ガ

第2図~第6図の実施機様の操作と使用法は、 第1図と同様である。遠位端に膨張パルーンを備 えた拡張カテーテルが案内カテーテルを通して本 発明のガイドワイヤ上を冠状動脈アナトミーの中 に挿入され、ガイドワイヤに沿って所望の動脈の

第7回は、出額人のAdvanced Cardiovascular Systems 社によって製造販売されている拡張カテーテルHartzlerg Micro \*\*\*などの小断面拡張カテーテルの中に配置された本発明によるガイドワイヤを示す。 このカテーテル150は内側管状部材151と、外側管状部材152とから成り、外側管状部材はその遠位端近くに膨張バルーン要素153を有する。外側管状部材152の遠位端154は、内側管状部材151の遠位端

# 特開平1-158936(7)

15.5に対して結まりばめまたはその他の方法で固着されている。第2図に図示のようなガイドワイヤ156が、内側管状部材151の内腔の中に配置されている。

第8回は第7回に回示のカテーテル150とガイドワイヤ156とを含む拡張カテーテル系を示す。カテーテル150の近位機に、2アーム式アダプタ157は配備され、このアダプタはふくらましポート158とガイドワイヤポート159とを有する。ガイドワイヤ156の近位機に、トルク装置160が配置されている。

また本発明のガイドワイヤは、特定部位または 器官に治療剤を送るために、例えば急性心筋硬塞 (心臓発作)の際に病変部に対してストレプトキ ナーゼまたはTPAを送り、あるいは腫瘍に対し て化学治療剤を送るために使用する事ができる。 ガイドワイヤの流体通路中の血圧凝固を防止する ため、ヘバリンドリップを使用する事ができる。

前記の説明から明らかなように、新規な改良型の血圧モニタガイドワイヤとその使用法が提供さ

ガイドワイヤ、157...アダプタ、

出版人代單人 佐 藤 一 趣

れた。本発明は前記の説明のみに限定されるものでなく、その主旨の範囲内において任意に変更実施できる。

### 図面の簡単な説明

第1図は本発明による血圧モニタガイドワイヤ の実施機様の部分断面図、

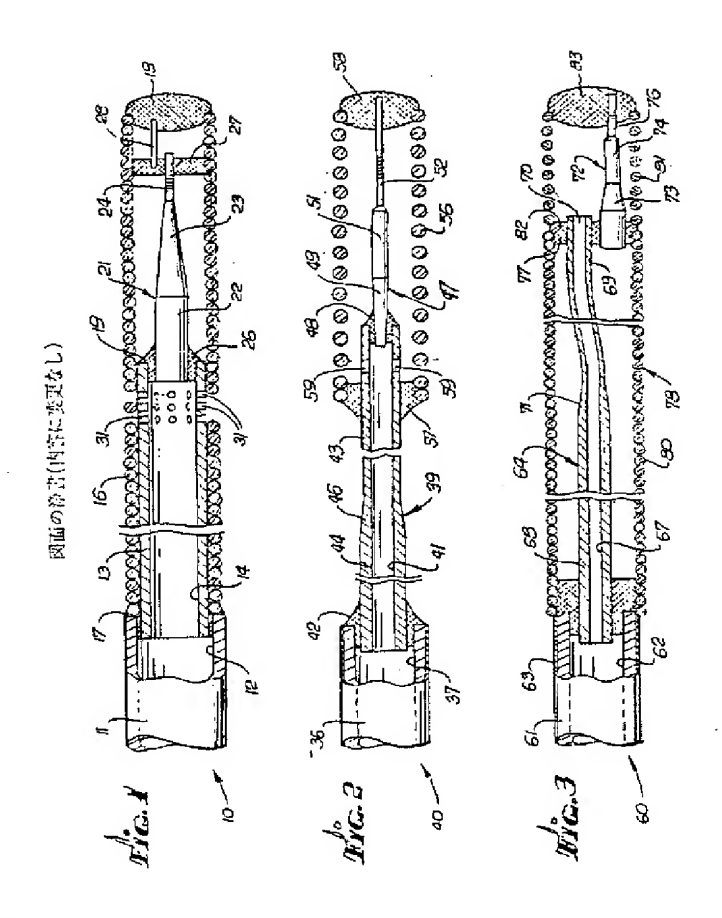
第2回乃至第6回はによるの血圧モニタガイド ワイヤの他の実施機様の部分断面図、

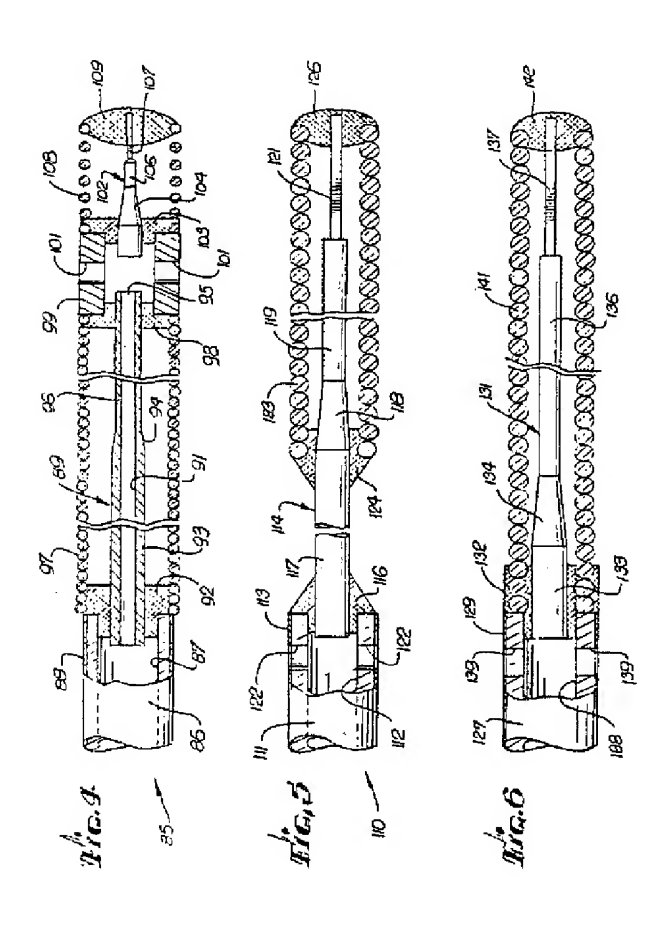
第7回は本発明によるガイドワイヤを備えた小 斯面拡張カテーテルの部分斯面を示す斜視図、ま た第8回は2アームアダプタを有する拡張ガイド ワイヤと拡張カテーテルの平面図である。

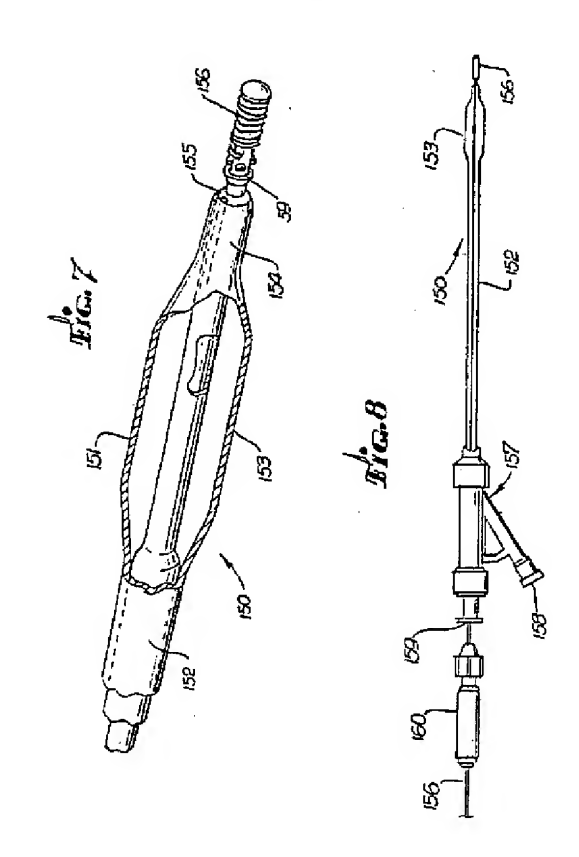
1 0 , 4 0 , 6 0 , 8 5 , 1 1 0 . . . ガイドワイヤ、1 1 , 3 6 , 6 1 , 8 6 , 1 1 1 1 , 1 2 7 .

. . 軸部、1 3 , 4 4 . 6 4 , 9 9 . . . 管状部
材、2 3 , 4 7 , 7 2 , 1 0 4 , 1 1 4 , 1 3 1 .

. . 中実コア、3 1 , 5 9 , 7 0 , 9 5 , 1 2 2 ,
1 3 9 . . . 血圧モニタ孔、1 5 0 . . . カテー
テル、1 5 3 . . . 膨張パルーン、1 5 6 . . .







# 手統補正書(方式)

平成 1 年 1 月 19 日

特許庁長官 吉田文 毅 殿

1. 事件の表示

画

昭和63年 特許 願 第247257号

2. 発明の名称

血圧モニタ用ガイドワイヤおよびその使用法

3. 稲正をする者

事件との関係 特許出版人

アドバンスド、カーディオバスキュラー、 システムズ、インコーポレーテッド

4. 代 理 人 (郵便番号 100)

東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 電話東京(211)2321 大代表

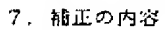
6428 弁理士 佐 藤 一 雄

5. 補正命令の日付

昭 和 63年 12月 7 日 (発送日 昭和63年12月20日)

6. 補正の対象

颇書の特許出願人の欄、委任状、図面



(1) 別紙の通り

方式金

正訊器三语

(2) 図面の浄費 (内容に変更なし)